

## **PROGRAMA DE CURSO**

Código	Nombre				
IQ5411	OPTIMIZACIÓN SUSTENTABLE DE PROCESOS				
Nombre er	Inglés				
SUSTAINA	BLE PRO	OCESS OPTIMIZATION	ON		
SCT		Unidades	Horas de	Horas Docencia	Horas de Trabajo
SCI		Docentes	Cátedra	Auxiliar	Personal
6		10	3,0	1,5	5,5
		Requisitos		Carácte	r del Curso
• 1	• IQ3301, IN3701/MA3701, IQ3202				idad de Ingeniería Civil
			Química y de	Ingeniería Civil en	
	Biotecnología				
	Resultados de Aprendizaje				

Al término del curso, se espera que el estudiante demuestre que:

- 1. Identifica problemas de optimización en ingeniería de procesos, distinguiendo decisiones y objetivos del problema.
- 2. Formula matemáticamente un problema de optimización ligado a la realidad, definiendo variables, restricciones, parámetros, conjuntos y funciones objetivo, resolviendo mediante distintas herramientas computacionales.
- 3. Reflexiona sobre los resultados obtenidos evaluando su impacto en los 3 ámbitos de la sustentabilidad, concluyendo la solución del problema y sus limitaciones asociadas al contexto.
- 4. Integra conocimientos matemáticos ligados a la optimización con los fundamentales de ingeniería de procesos y sustentabilidad.

Metodología Docente	Evaluación General	
<ul> <li>La metodología de trabajo será activo-participativa, en donde se desarrollarán:</li> <li>Clases expositivas con participación de los estudiantes.</li> <li>Actividades de trabajo</li> <li>Asesoría y evaluación entre pares.</li> <li>Proyecto grupal.</li> </ul>	<ul> <li>20% Actividades</li> <li>70% Proyecto semestral</li> <li>10% Entregable 1</li> <li>15% Entregable 2</li> <li>20% Entregable 3</li> <li>25% Informe Final</li> <li>30% Poster</li> <li>10% Coevaluaciones y autoevaluaciones</li> </ul>	



## **Unidades Temáticas**

Número		Nombre de la Unidad		Duración en
				Semanas
1		Introducción a la optimiza	ación de procesos	1
		Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
1.	<ol> <li>Nociones básicas y estructura de problemas de optimización.</li> </ol>		Al término de la Unidad se espera que el/la estudiante:	Sun, W.
2.	Nocion optimi proces	ización en ingeniería de	optimización en ingeniería de procesos, distinguiendo	
3.	Organ semes	ización del trabajo del tre.	decisiones y objetivos del problema.	
4.	inform	s prácticas: estructura de nes y presentaciones ionales.		

Número	Nombre	e de la Unidad Duración en Semanas	
2	Planteamiento de problem	mas 2	
	Contenidos	Resultados de Aprendizajes Referencias a de la Unidad Bibliografía	la
de op LP NLP NIP MIN Lógica planta 3. Tipos Resi Resi	ILP	Al término de la Unidad se espera que el/la estudiante:  • Distinga tipos de problemas de optimización.  • Formule matemáticamente un problema de optimización determinístico y ligado a la machinistico.	



Número	Nombre	de la Unidad	Duración en Semanas
3	Sustentabilidad e indicad	ores	1
	Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
	ntabilidad en la ingeniería ocesos.	Al término de la Unidad se espera que el/la estudiante:	Valenzuela- Venegas, G
	dores de sustentabilidad.	<ul> <li>Identifique distintos aspectos de sustentabilidad.</li> </ul>	
	se al contexto.	<ul> <li>Conozca diferentes indicadores, seleccionando el más adecuado.</li> </ul>	
		<ul> <li>Compare diversas soluciones obtenidas utilizando distintos indicadores</li> </ul>	

Número	Nombre	de la Unidad	Duración en Semanas
4	Implementación y selecci	ón de solvers	2
	Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
	llación de problemas de ización en sintaxis GAMS.	Al término de la Unidad se espera que el/la estudiante:	
2. Solver	s de optimización.	<ul> <li>Traduzca su planteamiento a sintaxis GAMS.</li> <li>Conozca distintos solvers y escoja el más adecuado.</li> <li>Identifique la solución del problema a partir del output del software.</li> </ul>	



Número		Nombre	de la Unidad	Duración en
				Semanas
5	Análisis multic	riterio		2
	Contonidos		Resultados de Aprendizajes	Referencias a la
Contenidos			de la Unidad	Bibliografía
1. Herrai multic – MAG	riterio:	análisis	Al término de la Unidad se espera que el/la estudiante:	
– AHP			<ul> <li>Conozca distintas herramientas multicriterio.</li> <li>Aplique una herramienta multicriterio.</li> </ul>	
			<ul> <li>Comprenda la utilidad del análisis multicriterio.</li> </ul>	

Número	Nombre	de la Unidad	Duración en Semanas
6	Optimización multiobjetiv	70	4
	Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
múltiγ — Proγ — ε — — Sum 2. Anália 3. Aplica multi	dos de optimización con ples funciones objetivo. gramación por metas. constraint. nas ponderadas. sis de sensibilidad. ación del análisis criterio en la optimización objetivo.	<ul> <li>Al término de la Unidad se espera que el/la estudiante:</li> <li>Comprenda y aplique distintos métodos de optimización multiobjetivo.</li> <li>Discuta soluciones obtenidas a partir de diferentes métodos.</li> <li>Integre un análisis multicriterio para las importancias relativas de las funciones objetivo.</li> </ul>	Steuer, R. E.



Número	Nombre	de la Unidad	Duración en
			Semanas
7	Análisis de sensibilidad		2
	Contenidos	Resultados de Aprendizajes	Referencias a la
		de la Unidad	Bibliografía
	sis de escenarios en la iería de procesos.	Al término de la Unidad se espera que el/la estudiante:	Birge, J. R
		<ul> <li>Comprenda la importancia del análisis de escenarios.</li> <li>Integre el análisis de sensibilidad en la toma de decisiones dentro de un problema de optimización.</li> </ul>	

## Bibliografía General

- 1- Sun, W., & Yuan, Y. X. (2006). Optimization theory and methods: nonlinear programming (Vol. 1). Springer Science & Business Media.
- 2- Hu, T. C. (1969). Capítulo 15. <u>En:</u> Integer programming and network flows. WISCONSIN UNIV MADISON DEPT OF COMPUTER SCIENCES.
- 3- Hu, T. C. (1969). Capítulo 18. <u>En:</u> Integer programming and network flows. WISCONSIN UNIV MADISON DEPT OF COMPUTER SCIENCES.
- 4- Luenberger, D. G. (1989). Programación lineal y no lineal, David G. Luenberger.
- 5- Valenzuela-Venegas, G., Salgado, J. C., & Díaz-Alvarado, F. A. (2016). Sustainability indicators for the assessment of eco-industrial parks: classification and criteria for selection. Journal of Cleaner Production, 133, 99-116.
- 6- Steuer, R. E. (1986). Multiple criteria optimization: theory, computation, and applications. Wiley.
- 7- Birge, J. R., & Louveaux, F. (2011). Introduction to stochastic programming. Springer Science & Business Media.

## Complementaria

- 8- Cominetti, R., Facchinei, F., & Lasserre, J. B. (2012). Modern optimization modelling techniques. Springer Science & Business Media.
- 9- Ben-Tal, A., El Ghaoui, L., & Nemirovski, A. (2009). Robust optimization. Princeton University Press.
- 10- Wolsey, L. A. (2008). Mixed integer programming. Wiley Encyclopedia of Computer Science and Engineering.

Vigencia desde:	
Elaborado por:	Fernando Arenas Araya, Felipe Díaz Alvarado, Daniel Peña Torres, Guillermo Valenzuela Venegas, Gabriela Vera Hofmann.
Revisado por:	